



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 24 din 10.03.2011

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. CAVIAR S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, Drobeta Turnu Severin, str. Numa Pompiliu, nr. 33, inregistrata la nr. 10421 din 29.10.2010, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru functionarea** : S.C. CAVIAR S.R.L. cu punct de lucru in com. Garla Mare, jud. Mehedinti

**care prevede** : desfasurarea activitatii de acvacultura in ape dulci- COD CAEN 0322

**Documentatia contine** : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la primarie pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, dovada platii tarifului de emitere a autorizatiei de mediu conform Ord.nr.1108/2007 (chitanta nr.731/29.10.2010 – 500 RON), **elaborata de** : S.C. CAVIAR S.R.L. precum si : anunt privind luarea deciziei de emitere a autorizatiei de mediu.

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificat constatator nr. 1651/07.02.2005;
2. Certificat de inregistrare: Seria B nr. 1528066;
3. Contract de concesiune nr.87/13.09.2007 incheiat cu Compania Nationala de Administrare a Fondului Piscicol judetul Mehedinti ;
4. Licenta de Acvacultura nr. 0036/22.06.2009;
5. Autorizatie de Gospodarire a Apelor nr. 253/ 16.12.2009 ;



**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
2. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediu acvatic a apelor uzate : Normativ NTPA 001- valori limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si urbane evacuate in receptori naturali
3. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deseurilor;
4. H.G.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
5. H.G.1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
6. Ordinul 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.

precum si :

- efectuarea de lucrari de reparatie si consolidare a digurilor;
- luarea de masuri destinate functionalitatii sistemelor de pompare, alimentare si evacuare a apei;
- efectuarea de lucrari avand ca obiectiv prevenirea degradarii solurilor prin saraturare;
- luarea de masuri de fertilizare organo- minerala, conform tehnologiilor piscicole;
- efectuarea de lucrari de prevenire a extinderii vegetatiei dure acvatice;
- aplicarea tehnologiilor adecvate sistemelor de crestere si tipului de amenajare piscicola;
- monitorizarea parametrilor fizico-chimici ai apei si solului prin intermediul unor institutii specializate;
- realizarea unui program de prevenire a poluarii;
- prevenirea si combaterea bolilor si a daunatorilor;
- refacerea structurii solului in vederea maririi productivitatii naturale a bazinelor piscicole;
- decolmatarea sistemului de drenare interioara si exterioara pentru a impiedica ridicarea nivelului stratului freatic.

Deasemenea titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;
- in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;
- in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.



**Prezenta autorizatie este valabila de la 10.03.2011 data eliberarii, pana la 10.03.2021.**

**Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.**

**Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .**

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz .**

#### **I. Activitatea autorizata :**

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

- bazine de reproducere
- bazine de crestere
- bazine de parcare
- bazine de iernat;
- magazie furaje
- canton destinat spatiului de locuit
- statie pompare;
- moara cu ciocane;
- grup sanitar.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :

- materia prima utilizata este pestele, cele auxiliare fiind furajele obtinute prin macinarea si amestecarea a diverse componente ( grau,porumb, srot de floarea soarelui, faina de orez) .

3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :

- Apa : - necesarul de apa tehnologica este asigurat din fluviul Dunarea prin intermediul unei instalatii de captare echipata cu o statie de pompare alcatuita din trei pompe tip Brates avand caracteristicile :  $Q = 168\text{mc/h}$ ,  $P = 55\text{ kw}$ ,  $H = \text{mcA}$ , apa venind prin instalatia de aductiune alcatuita din : conducta PVC DN 400 mm,  $L = 33\text{ m}$  ; conducta PVC DN 160 mm,  $L = 145\text{ m}$  ; conducta OL DN 600 mm,  $L = 175\text{ m}$ .

- apa potabila este asigurata dintr-un put forat.

Evacuarea apelor uzate din bazinele fermei piscicole se face in fluviul Dunarea, astfel : toamna, la recoltare, se restituie in emisar, prin canalul de evacuare, manevrand corespunzator stavilarele si prin conducta gravitacionala  $D_n = 300\text{ mm}$ ,  $L = 50\text{ m}$  ; conducta OL  $D_n = 800\text{ mm}$ ,  $L = 8\text{ m}$  ; conducta PVC ,  $D_n = 200\text{ mm}$ ,  $L = 5\text{ m}$  ; conducta PVC,  $D_n = 400\text{ mm}$ ,  $L = 100\text{m}$ .

Apele uzate menajere se evacueaza in bazinul etans vidanjabil, care se va vidanja la cerere, de catre o firma autorizata.

4. Descrierea pricipalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

- Activitatea desfasurata este acvacultura care consta in reproducerea, obtinerea de puiet si cresterea pestilor.

Procesul tehnologic de obtinere a pestelui de consum se deruleaza pe o perioada de trei ani, acesta fiind ciclul de productie. In primul an are loc reproducerea naturala



dirijata a crapului si achizitionarea de larve de ciprinide asiatice( sanger, novac ctenu ), ajungand in primul an, in bazinele de reproducere, la o greutate de 20- 40 g. In al doilea an are loc cresterea si popularea bazinelor de vara I, puietul ajungand la o greutate medie de 200- 400 g. In al treilea an pestele ajunge la greutatea de 1,5- 3 kg, fiind recoltat si depozitat in bazinele de parcare in vederea comercializarii.

Pe perioada iernii materialul piscicol este depozitat in bazinele de iernat in vederea reducerii pierderilor cauzate de inghet si pasarile ihtiofage.

5. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : Nu este cazul.

6. Alte date specifice activitatii :

-productia obtinuta este de cca. 50 de tone anual.

8. Programul de functionare : 8 ore/zi, 7zile/saptamana .

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

**Pentru apa** : - apele uzate menajere sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil;

**Pentru sol** : - platforma betonata.

**Pentru aer** :- nu exista.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

Activitatea autorizata se desfasoara in situl Natura 2000 ROSPA0011 Blahnitza, titularul avand obligatia de a respecta urmatoarele conditii :

- pescuitul in bazinele seminaturale este interzis in perioada 01 martie-01 iulie a fiecarui an ;
- pescuitul in bazinele acvatice amenajate pentru acvacultura in perioada 01 ianuarie-01 noiembrie a fiecarui an, se va realiza in asa fel incat sa sigure un nivel constant al apei de minim 50 cm in bazine ;
- se interzice arderea sau colectarea stufului in perioada 01 ianuarie-01 noiembrie a fiecarui an. Proprietarul fermei piscicole va mentine o suprafata acoperita cu stuf de cel putin 45% din suprafata bazinelor seminaturale si amenajate pe toata perioada anului ;
- orice modalitate de deranjare a pasarilor in perioada de cuibarire sau a coloniilor stabilite in sau in proximitatea pescariei este strict interzisa. Utilizarea oricaror mijloace de diminuare a pagubelor provocate de pasarile ihtiofage in pescarie se face numai cu acordul custodelui in baza unui plan de management al pescariei.
- metodele de acvacultura in bazinele amenajate sau cele seminaturale utilizate pentru piscicultura intensiva se vor adapta in asa fel incat sa sigure necesitatile ecologice ale speciilor de pasari protejate (zone de hranire, cuibarire, adapost, iernare, etc) ;
- gestionarul bazinelor amenajate pentru piscicultura se va sigura ca speciile de pesti exotici din helestee sa nu ajunga in apele naturale.Orice activitate de populare cu peste se va face cu aprobarea prealabila a custodelui ariei naturale in care se desfasoara activitatea ;
- in cazul aducerii de prejudicii ariei naturale protejate, proprietarul fermei



piscicole va fi obligat sa refaca mediul, conform prevederilor legale in vigoare.

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

- pentru apa : -conform Normativ NTPA 001 si autorizatiei de gospodarire a apelor; indicatorii de calitate, frecventa de derminare si modul de monitorizare –conform autorizatiei de gospodarire a apelor.

### **III. Monitorizarea mediului**

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- indicatorii de calitate pentru apele uzate; frecventa de determinare: anual

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G.

nr.856/2002 – anual

-- indicatorii de calitate pentru apele uzate – anual.

### **IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor**

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :

- deseuri menajere in amestec - cod 20 03 01;

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- nu este cazul.

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- deseuri menajere in amestec - cod 20 03 01; vor fi depozitate temporar intr-o europubela si vor fi preluate de catre firma de salubritate autorizata.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : - nu este cazul.

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :

- Mijloace de transport ale societatii de salubritate .

6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare) :- nu e cazul

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002-anual.

8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) :

- nu este cazul.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) : - nu este cazul.

### **V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :**

- nu este cazul.



**VI. Programul de conformare :**

- nu este cazul.

**Director executiv,**  
**Ing. Dragos Nicolae TARNITA**

**Sef serviciu Reglementari,**  
**Ing. Cosmin BALOI**

**Întocmit,**  
**Ing. Costin STRAIN**

